

MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE HTCMTM EN RACK STD. 19 in..

SEGUN LAS NECESIDADES DE
INSTALACION, EL BRACKET
PUEDE COLOCARSE EN LA PARTE
FRONTAL DEL RACK (FIG. 1), O
EN LA POSTERIOR (FIG.2).

EN FIG. 1 COLOCAR EL
BRACKET HACIA ATRAS DE EL
TOMACORRIENTE PARA QUE
ESTE QUEDE POR ENCIMA
DEL RACK.

EN FIG. 2 COLOCAR EL
BRACKET HACIA ADELANTE
DE EL TOMACORRIENTE PARA
QUE ESTE QUEDE POR
DENTRO DEL RACK.

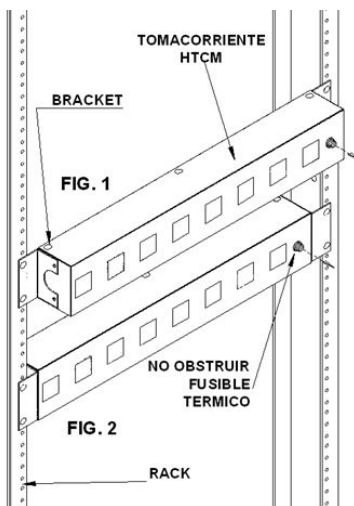
Manual de Usuario HTCM

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,
Tel. (614) 4120126
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México
R.F.C.: EPC051025INO

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para
consultarlo en el futuro.



MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE HTCMTM EN RACK STD. 19 in..

SEGUN LAS NECESIDADES DE
INSTALACION, EL BRACKET
PUEDE COLOCARSE EN LA PARTE
FRONTAL DEL RACK (FIG. 1), O
EN LA POSTERIOR (FIG.2).

EN FIG. 1 COLOCAR EL
BRACKET HACIA ATRAS DE EL
TOMACORRIENTE PARA QUE
ESTE QUEDE POR ENCIMA
DEL RACK.

EN FIG. 2 COLOCAR EL
BRACKET HACIA ADELANTE
DE EL TOMACORRIENTE PARA
QUE ESTE QUEDE POR
DENTRO DEL RACK.

Manual de Usuario HTCM

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,
Tel. (614) 4120126
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México
R.F.C.: EPC051025INO

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para
consultarlo en el futuro.

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas Incluido, para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 8 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A total.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas Incluido, para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 8 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A total.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 478 (W) x 74 (H) x 53 (D) mm.
- Peso: 0,49 kgs.
- Color: Negro

*H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110vca

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 478 (W) x 74 (H) x 53 (D) mm.
- Peso: 0,49 kgs.
- Color: Negro

*H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110vca

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.